



PORTABLE AIR CIRCULATORS

Operating Instructions for BF42BDORGPRO 42" Belt Drive Portable Air Circulator

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

Your MaxxAir PRO fan is shipped fully assembled. Enjoy the powerful, cooling breeze that the fan will provide for virtually any indoor application. There are no additional spare parts shipped with this item.

SPECIFICATIONS: 110-120 Volt A/C polarized grounded plug with 7 1/2 foot supply cord. Do not remove grounding conductor from lug or use with an extension cord.

WARNING: To reduce the risk of fire or electric shock, do not use with any solid state speed control device. This fan motor is equipped with an automatic reset overload device. The fan may start unexpectedly. Do not put any object through the grilles into the blade or motor.

This fan is designed for indoor use only. Do not expose to the elements or allow to become wet. Do not use to exhaust hazardous chemicals or vapors. Unplug unit for storage, when not in use or moving locations.

MAINTENANCE OR SERVICE INSTRUCTIONS: Always unplug or disconnect the fan from the power supply before servicing. Remove grilles to clean with mild detergent, allow to dry, and reinstall as previously installed.

LEER Y GUARDAR ESTAS INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES: Para ensamblar la rueda, ver instrucciones y diagrama dentro del cartón.

ESPECIFICACIONES: Enchufe polarizado y puesto a tierra de 120V~ corriente alterna, con cable alimentador de 7 1/2 pies (2,2 metros). No hay que quitar el conductor a tierra de la agarradera ni usar con un cable alargador.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o electrochoque, no hay que usar con ningún dispositivo de estado sólido para control de velocidad.

El motor de este ventilador está provisto de un dispositivo de reenganche en caso de sobrecarga. El ventilador puede arrancarse inesperadamente. No hay que introducir objetos que desenchufarlo antes de guardarlo, cuando no esté en uso o al moverlo a otra parte.

INSTRUCCIONES PARA MANTNEIMIENTO O SERVIVIO: Siempre hay que desconectar el ventilador de la toma de corriente antes de hacerle un servicio. Hay que retirar las rejillas para limpiarlas con un detergente suave, dejarlas que se sequen y volver a instalar.

